學號:B06942098 系級: 電信碩一 姓名:曾柏偉

請實做以下兩種不同 feature 的模型,回答第 (1)~(3) 題:

- 1. 抽全部 9 小時內的污染源 feature 的一次項(加 bias)
- 2. 抽全部 9 小時內 pm2.5 的一次項當作 feature(加 bias)

備註:

- a. NR 請皆設為 0, 其他的數值不要做任何更動
- b. 所有 advanced 的 gradient descent 技術(如: adam, adagrad 等) 都是可以用的
- 1.(2%)記錄誤差值 (RMSE)(根據 kaggle public+private 分數),討論兩種 feature

的影響 9 小時 18 個天氣因子: 6.51401

9 小時 只考慮 PM2.5: 6.59624

考量的 18 個氣候因子, RMS E比較小

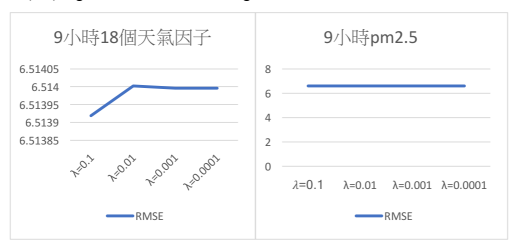
2. (1%)將 feature 從抽前 9 小時改成抽前 5 小時,討論其變化

五小時 18 個天氣因子: 6.6261

五小時只考慮 PM2.5 : 6.744909

考量 18 個天氣因子的 RMS 仍然比較小。

3. (1%)Regularization on all the weight with λ =0.1、0.01、0.001、0.0001,並作圖



4. (1%)在線性回歸問題中,假設有 N 筆訓練資料,每筆訓練資料的特徵 (feature) 為一向量 x^{-} ,其標註(label)為一存量 y^{-} ,模型參數為一向量 w (此處忽

略偏權值 b),則線性回歸的損失函數(loss function)為 n=1Nyn-xnw2 。若將所有訓練資料的特徵值以矩陣 $X = [x^{\scriptscriptstyle L} x^{\scriptscriptstyle 2} \dots x^{\scriptscriptstyle N}]^{\scriptscriptstyle T}$ 表示,所有訓練資料的標註以向量 $y = [y^{\scriptscriptstyle L} y^{\scriptscriptstyle 2} \dots y^{\scriptscriptstyle N}]^{\scriptscriptstyle T}$ 表示,請問如何以 X 和 y 表示可以最小化損失函數的向量 w ?請寫下算式並選出正確答案。(其中 $X^{\scriptscriptstyle T}X$ 為 invertible)

- a. $(X^TX)X^Ty$
- b. $(X^TX)^{-0}X^Ty$
- c. $(X^TX)^{-1}X^Ty$
- d. $(X^TX)^{-2}X^Ty$

Ax~b

For normal equation : $A^T A x = A^T b$

If A^TA is inverse:

So the Best close form solution : $x = (A^T A)^{-1} A^T b$

故答案為 C